

CODICE REGIONALE DESCRIZIONE E TARIFFE			CODICE REGIONALE DESCRIZIONE E TARIFFE			CODICE REGIONALE DESCRIZIONE E TARIFFE		
90.51.4	Ab ANTI MICROSOMI - Ab ANTIPEROSSIDASI(TPO)	19.11	91.17.5	EPATITE B: HBcAb	19.11	91.38.5	PAP TEST	5.17
90.54.4	Ab ANTI TIREOGLOBULINA	19.11	91.18.1	EPATITE B: HBcAb IgM	19.11	90.24.2	PAP(FOSFATASI ACIDA PROSTATICA)	19.11
90.23.2	ACIDO FOLICO	19.11	91.18.2	EPATITE B: HBsAb	19.11	91.21.4	PAUL BUNNEL (REAZIONE)	2.56
90.43.5	ACIDO URICO (siero, urine 24h)	1.70	91.18.4	EPATITE B: HBsAg	19.11	90.11.1	PEPTIDE C (siero, urine 24h)	19.11
90.15.2	ACTH	19.11	91.18.3	EPATITE B: HBsAb	19.11	90.71.3	PIASTRINE	1.58
90.05.2	ALDOLASI	2.56	91.18.5	EPATITE B: HBsAg	19.01	90.37.1	PORFIRINE (Ricerca Quantitativa e Qualitativa)	0.85
90.05.3	ALDOSTERONE (riposo, dopo moto, urine 24h)	19.11	91.19.5	EPATITE C: HCV Ab	19.11	90.37.4	POTASSIO (siero, urine 24h)	2.78
90.05.5	ALFA FETOPROTEINA	19.11	91.20.3	EPATITE D: HDV Ab	19.11	91.49.2	PRELIEVO VENOSO	0.52
90.04.5	ALT (GPT)	2.88	91.20.4	EPATITE D: HDV IgM	19.11	90.38.1	PROGESTERONE	19.11
90.06.4	AMILASI (siero, urine 24h)	2.56	90.93.3	ESAME COLTURALE	6.47	90.01.2	PROGESTERONE 17-OH	19.11
90.07.5	AMMONIEMIA	2.14	90.12.2	ESAME del CALCOLO URINARIO	1.79	90.38.2	PROLATTINA	19.11
90.85.1	ANTIBIOGRAMMA	8.41	90.44.3	ESAME delle URINE	1.14	90.38.5	PROTEINE TOTALI (siero, urine 24h)	1.88
90.57.1	ANTIGENE TA4 (SCC)	19.11	90.62.2	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	3.31	90.38.4	PROTIDOGRAMMA	5.96
90.51.1	ANTI INSULINA (AIAA)	19.11	90.29.3	ESAME LATTE MULIEBRE	1.70	90.56.5	PSA	19.11
90.51.1	ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	19.11	90.86.4	ESAME MICROSCOPICO	1.88	90.35.5	PTH (C Terminale e Intatto)	19.11
90.09.2	AST (GOT)	2.88	90.98.5	ESAME MICROSCOPICO per RICERCA MICETI	1.28	90.68.1	RAST per IgE SPECIFICHE	19.11
90.44.1	AZOTEMIA (UREA) (siero, urine 24h)	1.70	90.93.3	ESPETTORATO (COLTURA)	6.47	90.40.2	RENINA (a riposo, dopo moto)	19.11
90.93.3	B.KOCH (coltura urine 24h, espettorato)	6.47	90.86.5	ESPETTORATO (ESAME MICROSCOPICO)	1.88	90.74.4	RESISTENZE OSMOTICHE GLOBULARI	1.14
91.02.4	B.KOCH (microscopico urine 24h, espettorato)	1.88	90.19.2	ESTRADIOLO 17-Beta (siero, urine 24h)	19.11	90.74.5	RETICOLOCITI	1.28
90.27.5	BETA-HCG (siero)	19.01	90.19.3	ESTRIOLO (siero, urine 24h)	19.11	90.86.4	SECRETO URETRALE (microscopico)	1.88
90.10.5	BILIRUBINA FRAZIONATA	3.40	90.19.5	ESTRONE	19.11	90.22.5	SIDEREMIA	2.56
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1.70	90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	2.14	91.08.1	SIERODIAGNOSI di VIDAL-WRIGHT	2.56
90.55.1	CA 125	19.11	90.21.3	FECI: ESAME COMPLETO	3.23	90.40.4	SODIO (siero, urine 24h)	2.78
90.55.2	CA 15.3	19.11	91.05.1	FECI:ESAME PARASSITOLOGICO e GIARDIA	1.70	90.93.4	SPERMIOCOLTURA	6.47
90.55.3	CA 19.9	19.11	90.21.4	FECI: SANGUE OCCULTO (con dieta)	0.79	90.01.3	STEROIDI 17- KETO URINARI (24h)	9.72
90.55.5	CA 50	19.11	90.22.3	FERRITINA	19.11	90.86.4	STRISCIO VAGINALE	1.88
90.11.4	CALCIO (siero, urine 24h)	2.78	90.65.1	FIBRINOGENO	2.56	91.08.5	T.A.S.	3.18
90.11.5	CALCITONINA	19.11	90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2.56	90.93.3	TAMPONE AURICOLARE e CONGIUNTIVALE(dx-sx)	6.47
90.56.3	CEA	19.11	90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2.56	90.93.5	TAMPONE CAVITÀ NASALE e OROFARINGEO	6.47
90.15.5	CK M.B.	19.11	90.24.3	FOSFORO (siero, urine 24h)	2.78	91.09.2	TAMPONE per STREPTOCOCCO B-EMOLITICO	6.47
90.13.3	COLORO (siero, urine 24h)	2.78	90.23.3	FSH	19.11	90.93.3	TAMPONE RETTALE SALMONELLA	6.47
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	2.28	90.43.3	FT3	19.11	91.04.1	TAMPONE RINOFARINGEO per MENINGOCOCCO	6.47
90.94.3	COPROCOLTURA GERMI COMUNI E SALMONELLA	6.47	90.42.3	FT4	19.11	90.93.5	TAMPONE TONSILLARE	6.47
90.01.4	CORTICOSTEROIDI 17-OH URINARI (24h)	9.72	90.25.5	GAMMA G.T.	2.56	90.93.4	TAMPONE URETRALE e VAGINALE (germi comuni)	6.47
90.15.3	CORTISOLO (siero, urine 24h)	19.11	90.93.3	GARDNERELLA	6.47	90.26.2	TBG	19.11
90.16.3	CREATININA (siero, urine 24h)	2.56	90.26.1	GASTRINA	19.11	90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA	2.87
90.46.3	CRIOAGGLUTININE	2.56	90.35.1	GH (a riposo, dopo moto)	19.01	90.41.2	TEOFILLINA	19.11
90.32.4	CURVA AL GnRH	78.20	90.27.1	GLICEMIA - GLICOSURIA (basale e frazionata)	1.70	90.58.2	TEST DI COOMBS DIRETTO	3.19
90.35.2	CURVA GH	57.03	90.70.5	GLOBULI BIANCHI	0.67	90.49.3	TEST DI COOMBS INDIRETTO	3.19
90.26.5	CURVA GLICEMICA (OGTT) e in gravidanza	5.96	90.26.3	GLUCAGONE	19.11	90.27.3	TEST DI GRAVIDANZA	3.66
90.28.5	CURVA INSULINEMICA e in gravidanza	44.36	91.03.5	GONOCOCCO (su tampone uretrale, vaginale)	6.47	90.41.3	TESTOSTERONE (siero, urine 24h)	19.11
90.11.2	CURVA PEPTIDE C	39.10	90.66.2	Hb	0.85	90.41.5	TIREOGLOBULINA	19.11
90.38.3	CURVA PROLATTINA	50.27	90.34.5	HPL	19.01	90.56.4	TPA	19.11
90.42.2	CURVA TSH	50.29	90.68.1	IgE TOTALI	19.11	90.43.2	TRIGLICERIDI	5.17
90.17.3	DELTA-4 ANDROSTENEDIONE	19.11	90.29.1	INSULINA (basale e frazionata)	19.11	90.42.1	TSH	19.11
90.17.2	DHEA SOLFATO	19.11	90.29.2	LDH	2.56	90.78.1	TYNE TEST	1.75
90.21.1	DIGOSSINA	19.01	90.32.3	LH	19.11	90.94.2	URINOCOLTURA	6.47
90.17.5	DIIDROTOSTERONE (DHT)	19.11	90.56.2	MCA	19.11	90.82.5	V.E.S.	1.28
90.62.5	EOSINOFILI (SANGUE)	1.28	90.26.4	MINITEST	5.96	90.82.4	VALORE EMATOCRITO	0.85
91.17.1	EPATITE A: HAV Ab	19.11	90.35.4	OSTEOCALCINA	19.11	90.13.5	VITAMINA B12	19.11
91.17.2	EPATITE A: HAV IgM	19.11				90.74.2	WAALER ROSE (REAZIONE)	2.14